

## PUMA

- 信頼性の高い吊り下げ特性を持つ堅牢な遮光生地
- 有害物質を含まないエコテックス規格100の認証を取得
- 低排出（化学物質）製品のGreenguard®認証

### アプリケーション



!

適さない。SG 4905,  
SG 4900, SG 4907



### 織物表示



Blackout



グラスファイバー25%、PVCコーティング75



407 / 530 g/m<sup>2</sup>



0.30 / 0.38 mm



239 / 295 cm



244 cm, 300 cm

### 技術特性



6



難燃性



湿度の高い場所でも使用可能



デジタル印刷



Oeko-Tex, Greenguard



特別色 1'500 m



溶着可能

### 洗濯表示



### 難燃性

Class 1 (CSE RF)

M1 (NF P 92-503/5/7)

Type B (BS 5867-2)



**Puma**
**光学および太陽係数 (± 5%, DIN EN 410)**

Colour	$R_s$	$A_s$	$F_c$	$g_{tot}$
<b>900</b>	56.0	44.0	0.56	0.40
<b>909</b>	22.0	78.0	0.78	0.56
<b>930</b>	5.0	95.0	0.89	0.64
<b>933</b>	45.0	55.0	0.63	0.45
<b>934</b>	60.0	40.0	0.54	0.39

 $R_s$  Solar reflectance

 $A_s$  Solar absorption

 $F_c$  Shading factor

 $g_{tot}$  Total g-value

 $F_c + g_{tot}$ : ガラスで計算した値: 0.72 /  $U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ , DIN EN 13363-1
